日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

20.07.2004

REC'D 10 SEP 2004

PCT

WIPO

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年 6月21日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-183044

[ST. 10/C]:

[JP2004-183044]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社ジェイ・エム・エス

IPRIORITY

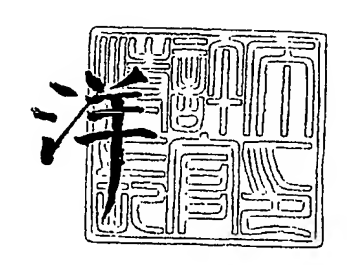
DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH RULE 17.1 (a) OR (b)

2004年 8月27日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office) |



REST AVAILABLE COPY

【書類名】 特許願 【整理番号】 JP0739 【提出日】 平成16年 6月21日 【あて先】 特許庁長官 【国際特許分類】 A61M 39/04 【発明者】 【住所又は居所】 広島県広島市中区加古町12番17号 株式会社ジェイ・エム・ エス内 【氏名】 沖山 忠 【特許出願人】 【識別番号】 000153030 【氏名又は名称】 株式会社ジェイ・エム・エス 【代理人】 【識別番号】 100121304 【弁理士】 【氏名又は名称】 杢保 英治 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 231958 【納付金額】 16,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 図面 1 【包括委任状番号】 0319211



【曹類名】特許請求の範囲

【請求項1】

流路管の一端が、管部材が挿入されるスリットを形成したセプタムで覆われ、前記流路 管の他端には体内に導入される流体流路が設けられる医療用コネクタにおいて、

前記管部材が挿入された場合に、流路管内部に形成されている空間の内壁と、前記管部材の挿入により前記空間側へと変形する前記セプタムとの間に生じる間隙部分を埋める流体残留防止部が設けられた

ことを特徴とする医療用コネクタ。

【請求項2】

前記流体残留防止部は、

前記セプタムと一体成型されている

ことを特徴とする請求項1に記載の医療用コネクタ。

【請求項3】

前記流体残留防止部は、その外周側の少なくとも一部が全周に亘って前記内壁と接するように設けられたリブである

ことを特徴とする請求項2に記載の医療用コネクタ。

【請求項4】

前記流体残留防止部は、

前記内壁から前記セプタムと接するように突出して設けられている

ことを特徴とする請求項1に記載の医療用コネクタ。

【請求項5】

前記空間には、

前記管部材から注入される医療用液体を前記セプタム側に還流させた後、前記流路管の下流へ導く還流部が配されている

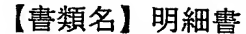
ことを特徴とする請求項1から4のいずれかに記載の医療用コネクタ。

【請求項6】

流路管の一端が、流体を貯留する貯留部と接続された管部材が挿入されるスリットを形成したセプタムで覆われ、前記流路管の他端には体内に導入される流体流路が設けられる 医療用コネクタを用い、前記貯留部内に貯留された流体を体内に輸液する輸液方法において、

請求項1から請求項5のいずれかの医療用コネクタを用いることを特徴とする輸液方法。

BEST AVAILABLE COPY



【発明の名称】医療用コネクタ

【技術分野】

[0001]

本発明は医療用コネクタに関し、特に経静脈栄養、輸血、採血等において、血液、輸液等の流体が貯留されるバッグ、注射器等の貯留部と接続されたルアー、カニューレ等の管部材が挿入されるスリットが形成されたセプタムで、流路管の一端が覆われ、前記流路管の他端に、末端が体内へ導入される延長チューブ、カテーテル等が接続される医療用コネクタに関する。

【背景技術】

[0002]

経静脈栄養、輸血、採血等において、患者の血管に挿入された血管内留置カテーテルと、血液、輸液等の流体が貯留される輸液バッグ、シリンジ等で構成される貯留部との間に、混注ポート、注入ポート等とも称される医療用コネクタ(以下、単に「コネクタ」ともいう。)が配される場合がある。このコネクタは、内部に高カロリー輸液、血液等の流体が流れる流路管を備えており、前記貯留部と接続されているルアー、カニューレ等の管部材と、例えば前記血管内留置カテーテルと接続された延長チューブとの間に配される。前記流路管の一端は、前記管部材が挿入されるスリットが形成されたセプタムで覆われ、当該スリットに前記ルアー等の部材が挿入固定された状態で前記貯留部からの医療用流体が患者の体内へ輸液等されるような構成となっている。

[0003]

上記のような場合に用いられるコネクタの一例として、患者の血液採取時に穿刺針とカニューレ、ルアー等との間に配されるコネクタ (注射部位)及びカニューレ装置の一例が特許文献1に開示されている。以下、係る従来の技術について説明する。

[0004]

図12は、上記従来のコネクタの構成について説明するための断面図である。同図に示されるコネクタ(注射部位)900は、流路管910の一端が、カニューレ990等の管部材を挿入するためのスリット921を備えるセプタム920によって覆われたものであり、流路管910の他端は不図示の延長チューブ等を介して患者の血管に挿入された血管内留置カテーテルと接続されるようになっている。

[0005]

セプタム920はゴム等のエラストマーを成型したものであり、スリット921を介して挿入されたカニューレ990を抜いた場合でも、セプタム920の弾性力によってスリット921が閉じる構成となっており、コネクタ内部の空間930が外気にさらされることがないため、外部からの微生物等の進入が抑制される。

[0006]

【特許文献1】特開2002-191583号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

上記従来のコネクタにおいては、セプタム920にカニューレ990等が挿入された場合に、セプタム920がコネクタ内部の空間930の方向へと変形する。この際、カニューレ990が挿入しにくくなることを防止するため、コネクタ内部の空間930の内径は流体が流れる流路の内径と比較して大きく確保されている。しかしながら、セプタム920との間に当りが空間930の方向へ変形した場合、空間の内壁931とセプタム920との間に生じる間隙部分932に、高カロリー輸液、血液等の流体が残留してしまうという問題があった。この間隙部分932は、その幅が狭いことから、例えばコネクタ内部の洗浄のためへパリンや生理食塩水等の洗浄剤でフラッシュ洗浄処理したような場合でも洗浄剤が充分に行き渡らず、当該間隙部分932に残留した流体が十分に洗浄除去されない場合がある。このとき、高カロリー輸液や血液の残留量が多い場合、微生物繁殖による感染のリスクが



高くなる。微生物の繁殖をより確実に防止するためには、流体の残留を可能な限り抑制す るとともに、効率的な洗浄が行えることが好ましい。

[0008]

本発明は、係る問題点に鑑みてなされたものであって、内部洗浄がより効率的に行える 医療用コネクタを提供することを目的としている。

【課題を解決するための手段】

[0009]

上記の問題点を解決するために、本発明に係る医療用コネクタは、流路管の一端が、管 部材が挿入されるスリットを形成したセプタムで覆われ、前記流路管の他端には体内に導 入される流体流路が設けられる医療用コネクタにおいて、前記管部材が挿入された場合に 、流路管内部に形成されている空間の内壁と、前記管部材の挿入により前記空間側へと変 形する前記セプタムとの間に生じる間隙部分を埋める流体残留防止部が設けられたことを 特徴としている。

[0010]

ここで管部材としては、前記したルアー、カニューレなどがある。体内に導入される流 体流路を形成する部材として、例えば前記した延長チューブなどがあり、これは必ずしも 本発明の医療用コネクタには含まれない。上記のような構成をとることにより、セプタム に管部材が挿入された場合に流路管内壁との間で生じていた間隙部分が生じることが防止 され、コネクタ内部に流体が残留することを抑制することができるため、ヘパリン、生理 食塩水等の洗浄剤でフラッシュ洗浄処理を行った後に流体が残留することがなく、もって より効率的な内部洗浄を行うことが可能となる。

[0011]

なお、前記流体残留防止部は、前記セプタムと一体成型されているものとすれば、部品 点数が少なくなり、本発明に係る医療用コネクタを容易に製造することができる。また、 前記流体残留防止部は、その外周側の少なくとも一部が全周に亘って前記内壁と接するよ うに設けられるリブとすれば、セプタムと流路管内壁との間の密着性が高まり、輸液、輸 血のみならず、採血に用いる場合にも好適となる。この場合、セプタムが通常弾力性を有 する材料により成型されているため、前記リブは挿入された管部材に対して押圧する方向 の弾性力を有し、従って、セプタムと管部材との間の密着性を高める作用も有する。

[0012]

なお、前記流体残留防止部は、セプタム側だけでなく、前記内壁から前記セプタムと接 するように突出して設けられているとすることもできる。この場合の流体残留防止部の形 状としては、後述するように例えば半球形、くさび形など各種考えられるところである。 [0013]

なお、前記空間には、前記管部材から注入される医療用液体を前記セプタム側に還流さ せた後、前記流路管の下流へ導く還流部が配されていることが好ましい。例えば管部材か らヘパリン、生理食塩水等の洗浄剤を注入し、フラッシュ洗浄処理を行う際、洗浄材がよ り確実にセプタムに到達し、より効率のよい内部洗浄を行うことが可能となるからである 。なお、洗浄剤を、より確実にセプタムと流路管内壁との接触部分に到達させるためには 、前記還流部の縁端において、前記セプタムに向けて突出した縁端部を備えることが、よ り好ましい。

[0014]

なお、本発明に係る輸液方法は、流路管の一端が、流体を貯留する貯留部と接続された 管部材が挿入されるスリットを形成したセプタムで覆われ、前記流路管の他端には体内に 導入される流体流路が設けられる医療用コネクタを用い、前記貯留部内に貯留された流体 を体内に輸液する輸液方法において、前記本発明に係る医療用コネクタのいずれかを用い ることを特徴としている。 [0015]

ここで、貯留部としてはシリンジ、バッグ等が考えられる。なお本発明に係る輸液方法 は、ヒトを除く動物に対しても有効である。



【発明の効果】

[0016]

本発明に係る医療用コネクタによると、流体残留防止部が、ルアー、カニューレ等の管 部材が挿入された際に、コネクタ本体内部に形成された空間の内壁と当該空間側に変形し たセプタムとの間に生じる間隙部分の発生を抑制するため、高カロリー輸液、血液等の流 体の残留が抑制され、ヘパリン、生理食塩水等の洗浄剤によるフラッシュ洗浄処理を行う 場合に、より効率的な内部洗浄が行えるという効果がある。

【発明を実施するための最良の形態】

[0017]

以下、本発明の実施の形態について図面を参照しながら説明する。 (実施の形態1)

まず、本発明の第1の実施の形態について説明する。

図1は、本実施の形態のコネクタ100の構成について説明するための分解斜視図、図 2は、図1に示された各部の断面図である。同図に示されるように、本実施の形態のコネ クタ100は、流路管部110、キャップ部120及びセプタム130を備えている。

[0018]

流路管部110は脚部111及び胴部112を有し、胴部112内に形成される内腔1 14の内径は、脚部111部分に形成される医療用流体流路117の内径より大きく確保 されている。脚部111には、その外周に不図示の延長チューブ等が挿入される一方、内 腔114には例えばルアー等の管部材が挿入されて、管部材から注入される医療用流体が 内腔114、流体流路117、延長チューブを経由して患者の体内に輸液される。

[0019]

胴部112において内腔114部分の両側には、キャップ部120を係止固定するため の係合突起113が一対形成されており、キャップ部120の一対の係合部122のそれ ぞれに設けられた係合孔123と係合することにより、セプタム130が流路管部110 に押圧された状態で係止固定する。この際、内腔114の外周縁116が、本実施の形態 においてはセプタム130に流体残留防止部として設けられた環状リブ133の外周に沿 って設けられた略楕円形状の溝部132と合着する。図3は、セプタム130を流路管部 110の側から見た底面図である。

[0020]

キャップ部120上部の円盤状部材には、その中央に挿入孔121が穿設されており、 挿入孔121外周に設けられた環状のセプタム固定部124と、セプタム130の上部に 設けられた環状の溝部134とが合着することにより、スリット131と挿入孔121と の位置関係が固定された状態で、挿入孔121がセプタム130により塞がれるようにし て固定される。セプタム130は、イソプレンゴム、シリコンゴムなどの弾性体を成型し て構成され、その中央にスリット131が形成されている。このスリット131は、通常 、セプタム130の弾性力によって押圧されて閉じた状態となっているが、ルアー等の管 部材を挿入すると、スリット131近傍のセプタム130が、その挿入方向(内腔114 方向)に変形して、内腔114が略密閉状態を保ちながら開口するようになっている。な お、本実施の形態では、環状リブ133の外周側が略楕円形状である内腔114の内壁1 15の全周に亘って接触するようになっており、管部材が挿入、抜脱された場合の内腔1 14の密封性を高めるようにしている。

[0021]

なお、挿入孔121の大きさは、用途に応じて、あるいは挿入されるルアー、カニュー レ等の部材の大きさに合わせて設計されるが、本実施の形態では、その内径はおよそ3. 8~5.5mmであり、内腔114の内径は、およそ4.5mm~8.5mmである。内 腔114の内径の下限は、ルアー等の挿入時にセプタム130の変形を受容できる空間を 確保することができるように設計され、一方、上限は、セプタム130の変形時に医療用 流体が残留する間隙部分が生じないようにするという観点から設計される。

[0022]



セプタム130の肉厚 (スリット131形成部分) は、およそ0.5mm~4.0mm としている。0.5mm未満ではスリットの密封性、耐圧性に難があるからであり、また 、4.0mmを超えるとルアー等の挿入に対する抵抗が大きくなるからである。もっとも 、挿入されるのがルアーであるか、カニューレであるか、またそれらのサイズ等により最 適化され得ることは勿論である。

[0023]

前記したように、本実施の形態のコネクタ100では、スリット131にルアー等が挿 入された場合に、セプタム130と、内腔114の内壁115との間に、輸液、血液等の 流体が残留する間隙部分が生じることを抑制する流体残留防止部として、セプタム130 の下部(内腔114側)に、環状リブ133が設けられている。

[0024]

このような環状リブ133を設けることにより、間隙部分が生じることを抑制できるこ とについて、以下に説明する。図4は、組み立てられたコネクタ100の断面図、図5は 、当該コネクタ100においてスリット131にルアー190が挿入された状態を示す断

[0025]

図5に示されるように、スリット131にルアー190が挿入され、セプタム130が 内腔114側に変形した場合に、環状リブ133が、変形したセプタム130と内腔11 4の内壁115との間の間隙部分を埋めるように作用する。このため、環状リブ133が 無い場合に当該間隙部分に残留していた輸液、血液などの残留が抑制され、洗浄剤による フラッシュ洗浄時により効率的な内部洗浄を実現することができる。

[0026]

なお、図3の底面図に示したように、環状リブ133の外周が、内腔114の全周に亘 って内壁115と接触するように構成されており、このようにすることで、内腔114の 内壁115とセプタム130との間の前記間隙部分の発生が抑制されるととともに、内腔 114内の密封性が高くなる。さらに、環状リブ133はセプタム130と一体成型され ており、環状リプ133もイソプレンゴム等の弾性体により構成されることから、ルアー 等の挿入時に環状リブ133による弾性力でセプタム130がルアー側に押圧されること となり、ルアーとセプタム130との間の密封性、ルアー等の固定性も向上するという作 用を有する。

[0027]

なお、環状リブ133の幅、高さは、本実施の形態では、それぞれおおむね3.0mm 未満としている、これは環状リブ133の幅が余りに大きいとルアー挿入時の抵抗感の原 因となり得ること、また、高さを3.0mm未満に抑えることにより、ルアーを深く挿入 した場合にセプタム130が環状リブ133の下部に納められる、即ち、セプタム130 の逃げ場が確保されること(図6参照)等による、もっとも環状リブ133の幅、高さも 、使用目的、コネクタ100全体のサイズ、ルアー等の管部材の種類などにより最適化さ れ得ることは勿論である。

[0028]

(実施の形態2)

次に、本発明の第2の実施の形態について説明する。本実施の形態では、上記環状リブ 133に加え、内腔114内部に注入された医療用流体をセプタム133側に還流させる 還流部を設ける場合について説明する。なお還流部については本願出願人による先行出願 (特願2003-194604) に詳細な説明がある。

[0029]

図7は、本実施の形態のコネクタ2.00の分解斜視図である。なお、ここでは第1の実 施の形態で既に説明した部分については詳細な説明を省略し、還流部140について説明 を行う。図8は還流部140の構成の一例を示す斜視図である。

[0030]

図8に示されるように還流部140は、耐薬品性に優れる硬質のプラスチックからなり



、周縁が立ち上がった丸皿状の還流板部141と、その下面中央に突設された保持部14 2とを備える。還流板部141は、その外縁部が内壁115近傍まで到達するようにして 内腔114内に収まるような径の円板部143と、その外縁部分においてセプタム130 側へと立ち上げられた縁端部144とを備える。

[0031]

円板部143には、その中央に平面視円形状の溝1431が形成されているとともに、 その溝1431から、緑端部144に向けて放射状に延出された四つの溝1432が設け られている。なお、円板部143の裏面には、溝1431と対向する位置に、溝1432 と同様の溝(不図示)が設けられており、医療用流体の流路を形成している。

[0032]

緑端部144においては、その内周面側には円板部143に設けられた各溝1432か らセプタム130方向へと延出された溝1441が形成される一方、その外周面側には、 溝1442と対向する位置に溝1442が形成されている。保持部142は、その周面に 、円板部143の裏面側に形成された溝(不図示)と繋がる溝1421が脚部111内部 の流体流路117 (図1、図2参照)の軸方向に延びるように形成されており、内腔11 4から導かれる医療用流体を流体流路117へと導く役目を果たす。

[0033]

以下に還流部140の作用について説明する。図9は、還流部140の作用について説 明するための断面図である。本実施の形態では、内壁115に、還流部140の内腔11 4内での位置を規制する環状突起118が形成されている点が第1の実施の形態と異なる 。還流部140は、内腔114と、脚部111内の流体流路117との段差部分に保持さ

[0034]

還流部140は、洗浄剤を用いてコネクタ内部のフラッシュ洗浄処理を行った場合に、 内腔114内に激しく流入したヘパリン等の洗浄剤の流れを邪魔して、セプタム130の 側に還流させ、環状リブ133と内壁115との境界部分へと導く(図中に流入した洗浄 剤の流れる方向を示す)。

[0035]

この還流部140の作用により、セプタム130と内壁115との間に残留する輸液等 の流体を、より一層効率的に洗浄除去することが可能となり、長時間の輸液中断時におい ても、コネクタ内部での微生物の繁殖などを、より一層確実に防止することができる。

図10は、本実施の形態の如く、セプタム130に環状リブ133を設け、併せて還流 部140を設けた場合の効果について試験した結果を示す図である。同図の例は、内腔1 14内を牛血若しくは脂肪乳剤で満たした後、生理食塩水でフラッシュ洗浄処理した場合 の残液量であり(3回試験を行った平均値)、牛血残液量はヘモグロビン濃度測定、脂肪 乳剤残液量は、残液の光透過率測定を行って確認した。従来品はセプタム130に環状リ ブ133を設けておらず、還流部140のみ備える場合であり、本発明による流体残留防 止効果が明らかである。

[0037]

なお、還流部140の構成は図8に示したものに限定されない。例えば、流体が流れる 溝1432等は四方に向けて設ける必要はないし、その数も四本に限らず、三本あるいは 五本以上であってもよい。また、円板部143から緑端部144を立ち上げる部分に丸み をつけたり、縁端部144を外側に傾けるようにすれば、セプタム130と内壁115と の間の境界部分を洗浄するために、より好適であり得る。さらに、還流部140上での流 体の残留を防止するためには、例えば溝1431の中央部から脚部111部分に形成され る流体流路117に向けて流体が流れる細い流路を形成するようにしてもよい。

[0038]

(適用例)

上記各実施の形態で説明したコネクタを医療現場に適用して輸液する場合の輸液方法の 出証特2004-3076844



例について説明する。例えば本発明のコネクタを用いて患者に中心静脈栄養を施行する際 、患者の血管に留置した中心静脈カテーテルに延長チューブを接続し、当該延長チューブ を本発明のコネクタの脚部111に接続する。中心静脈栄養では、患者の家庭での治療や 社会復帰を可能にするため、間欠注入法が施行される場合がある。この療法では1日に必 要な輸液量を8~12時間で投与し、残りの時間は輸液を中断する。輸液中断時には、へ パリン、生理食塩水などでフラッシュするが、滞留によりフラッシュが不十分な場合には 、微生物増殖による感染のリスクが高くなる。

[0039]

また、患者から採血する際には、患者の血管に留置した中心静脈カテーテルに延長チュ ーブを接続し、当該延長チューブを本発明のコネクタの脚部111に接続する。コネクタ は、そのセプタムに形成されたスリット131に採血用のルアーを挿入して使用され、採 血後にルアーを抜く。その後、採血した血液が内腔114で凝固すること等を抑制するた め、再度スリット131にルアーを挿入し、ヘパリン、生理食塩水等で内腔114内をフ ラッシュ洗浄する。上記各実施の形態で説明したように、本発明に係るコネクタを用いた 場合、フラッシュ洗浄処理により内腔が効率的に洗浄され、高カロリー輸液、血液等の流 体の残留が防止されるため、特にセプタムと内腔114の内壁との間の間隙部分における 微生物の繁殖などを、より確実に防止することができる。なお、上記の適用例は、ヒトを 除く動物に対しても有効に実施可能である。

[0040]

(変形例)

以上、本発明の実施の形態について説明したが、本発明の内容が上記実施の形態におい て説明された具体例に限定されないことは勿論であり、例えば、以下のような変形例を考 えることができる。

[0041]

(1)上記実施の形態では、セプタム130の内腔114側に環状リブ133をセプタ ム130と一体成型することにより、流体が残留する間隙部分の発生を抑制した。この手 法は、セプタム130を成型する際に用いる金型の変更により容易、低コストで実現する ことができるという利点があるが、間隙部分の発生を抑制する手法はこれに限定されず、 例えば図11に示されるように、内壁115の側から突出する流体残留防止部119を設 けることによっても、流体残留部の発生を抑制することは可能である。この場合の流体残 留防止部119の形状も、図に示されたような形状に限定されず、半球形、くさび形など 、種々考えられるところである。

[0042]

(2)上記実施の形態では、図2の断面図に示されるように、スリット131が最初か らセプタム130を貫くように構成した場合について説明したが、スリット131が必ず しも最初からセプタム130を貫いている必要はなく、最初にルアー等を挿入した際に完 全にセプタム130を貫くような構成も考えられる。

【産業上の利用可能性】

[0043]

本発明は、例えば経静脈栄養、輸血、採血等に用いる医療用コネクタに適用することが できる。

【図面の簡単な説明】

[0044]

- 【図1】本発明の第1の実施の形態における医療用コネクタの構成の一例について説 明するための分解斜視図である。
- 【図2】図1に示された各部の断面図である。
- 【図3】第1の実施の形態のセプタム130を内腔114側から見た底面図である。
- 【図4】組み立てられたコネクタの断面図である。
- 【図5】スリット131にルアー190が挿入された状態を示す断面図である。
- 【図6】スリット131にルアー190が深く挿入された状態を示す断面図である。



- 【図7】本発明の第2の実施の形態における医療用コネクタの構成の一例について説 明するための分解斜視図である。
- 【図8】 還流部140の構成の一例を示す斜視図である。
- 【図9】還流部140の作用について説明するための断面図である。
- 【図10】セプタム130に環状リブ133を設け、併せて還流部140を設けた場 合の効果について試験した結果を示す図である。
- 【図11】流体残留防止部として、内壁115の側から突出する部分を設ける場合の 一例を示す断面図である。
- 【図12】従来のコネクタの構成について説明するための断面図である。

【符

守号の説明】	1 2 2 111 100 10
[0045]	
100	医療用コネクタ
1 1 0	流路管部
1 1 1	脚部
1 1 2	胴部
1 1 3	係合突起
1 1 4	内腔
1 1 5	内壁
1 1 6	外周縁
1 1 7	流体流路
1 1 8	環状突起
1 1 9	流体残留防止部
1 2 0	キャップ部
1 9 1	

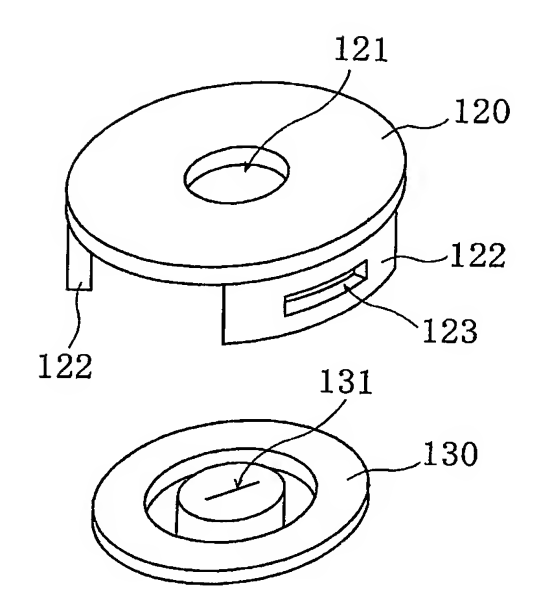
1 2 0	ヤヤック部
1 2 1	挿入孔
1 2 2	係合部
1 2 3	係合孔
1 2 4	J 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

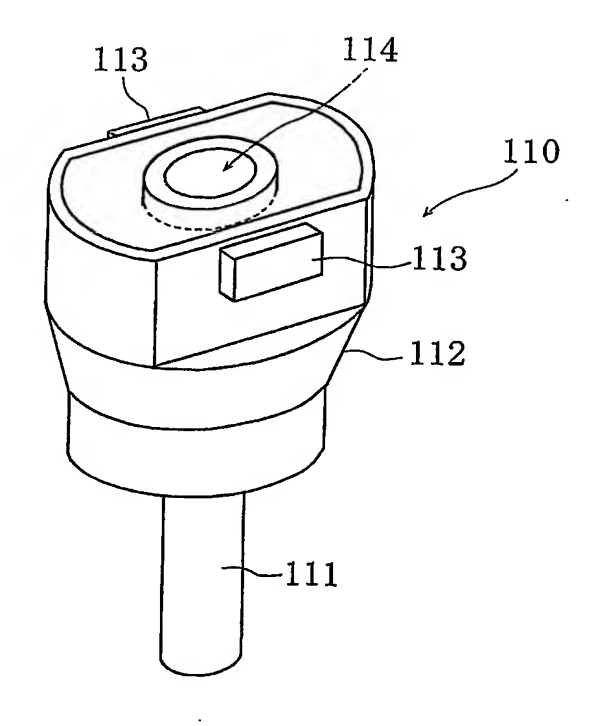
T	_	4	ゼフタム
1	3	0	セプタム
1	3	1	スリット
1	3	2	溝部
1	3	3	環状リブ
1	3	4	溝部
1	4	0	還流部
1	4	1	湯涛北郊

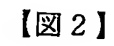
遠流板部 1 4 2 保持部 1 4 3 円板部 1 4 4 縁端部 190 ルアー

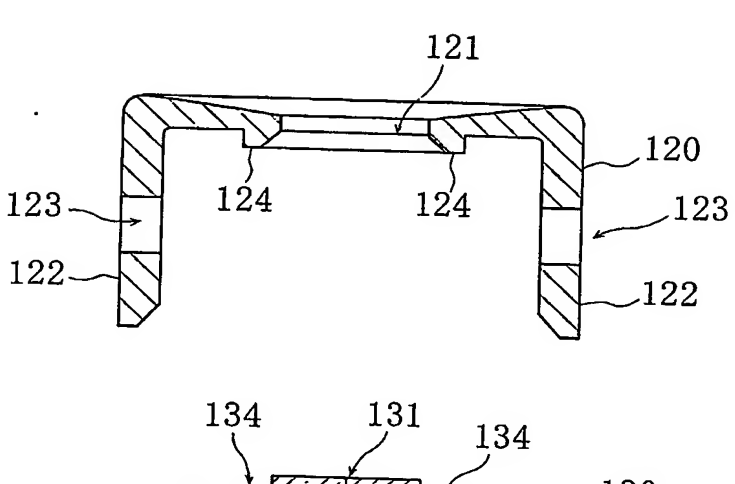


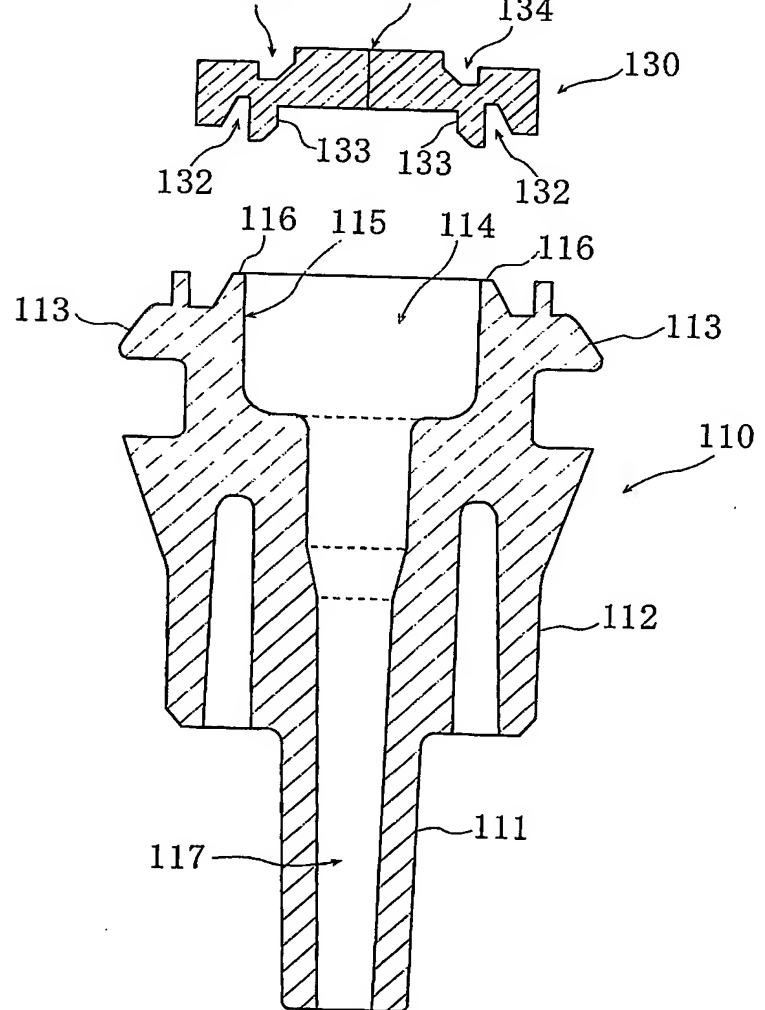
【書類名】図面【図1】



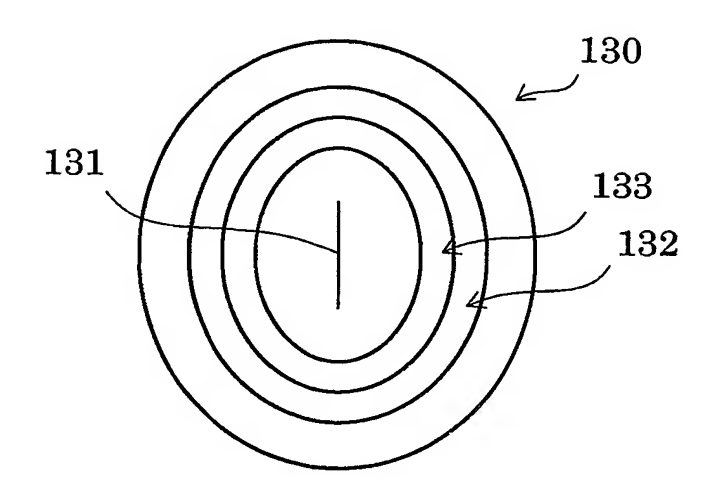






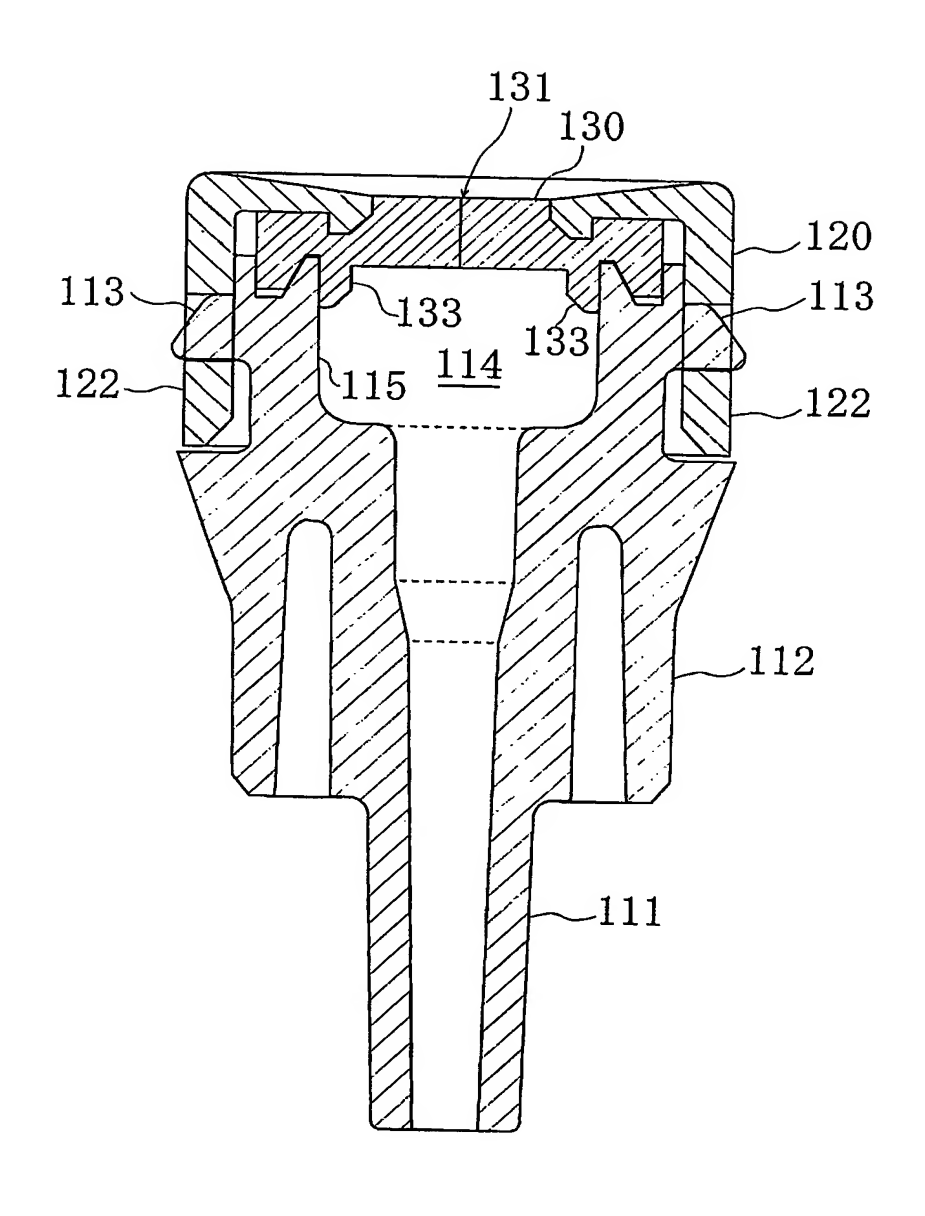


【図3】



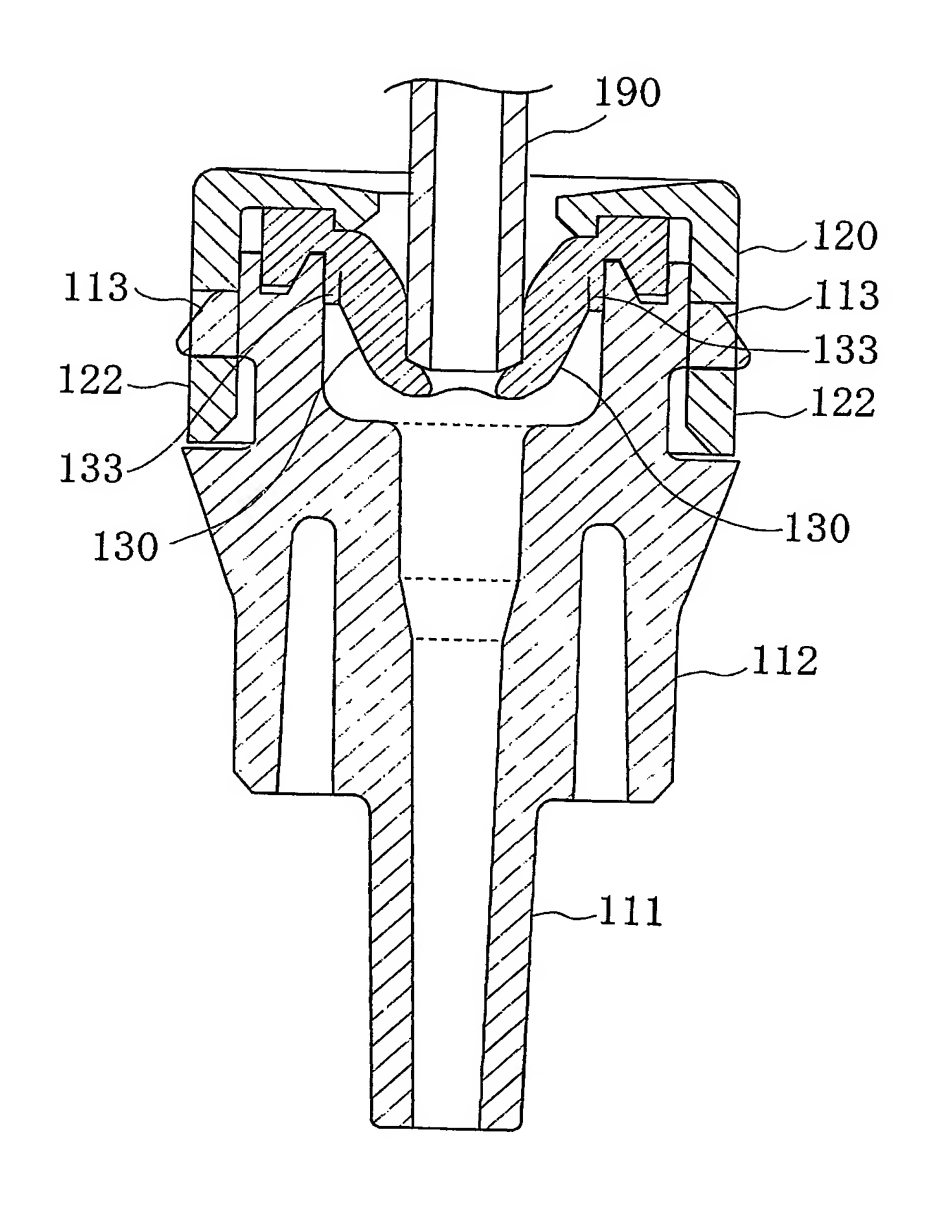


[図4]



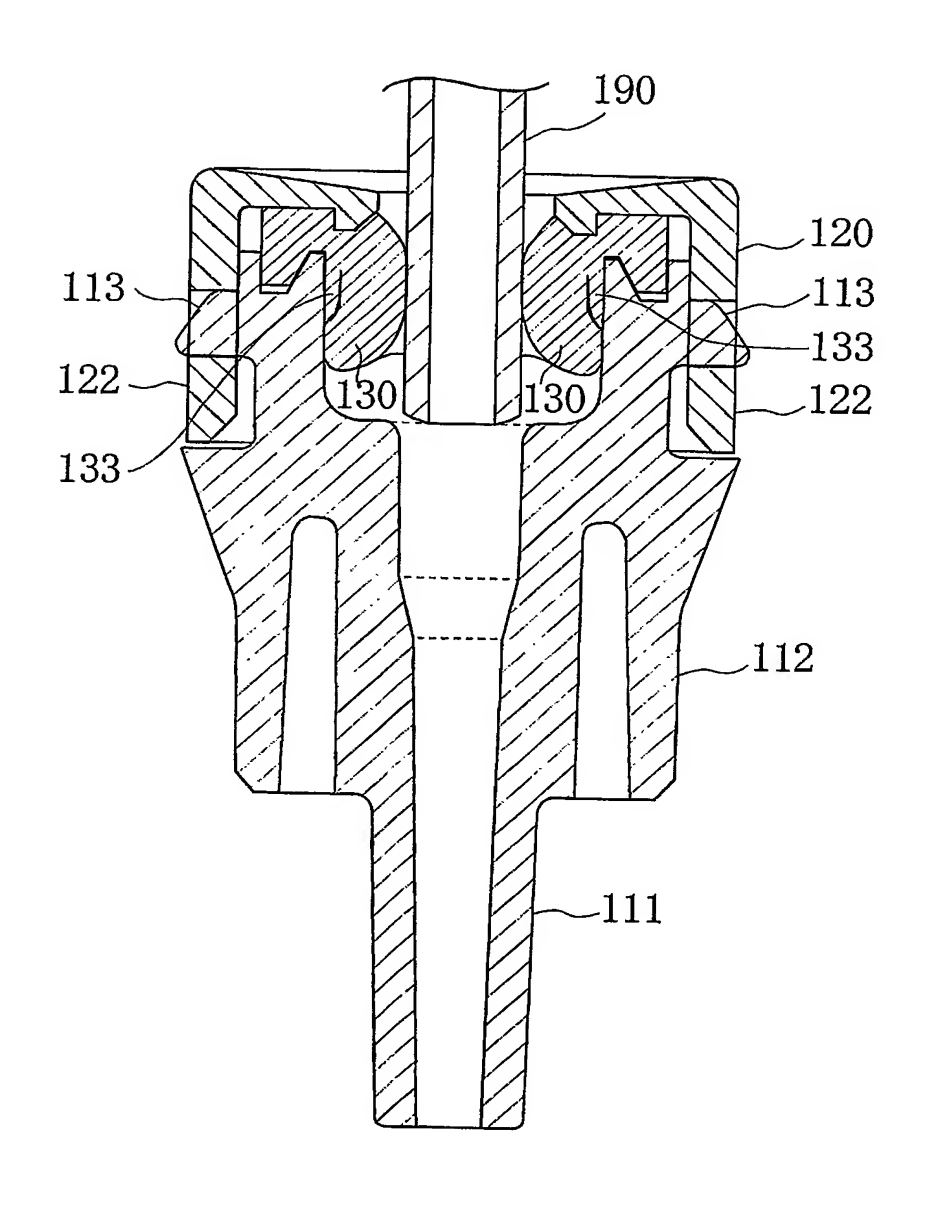


【図5】



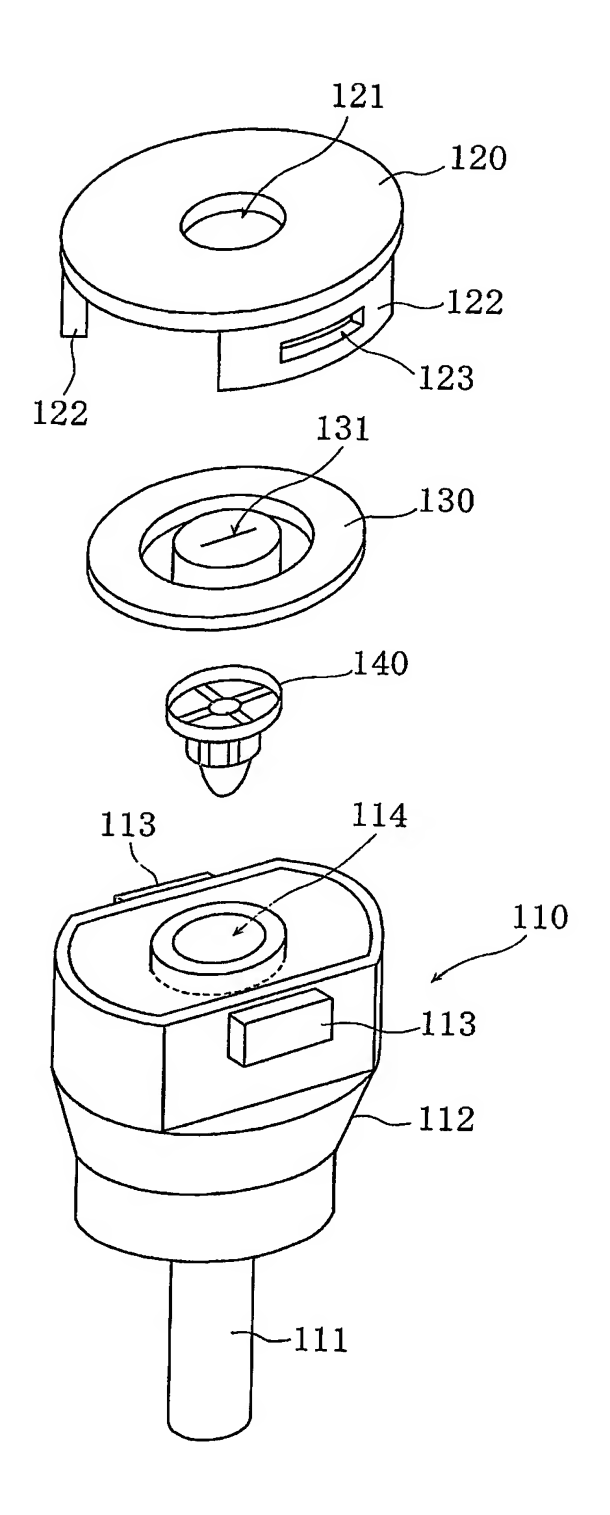


【図6】

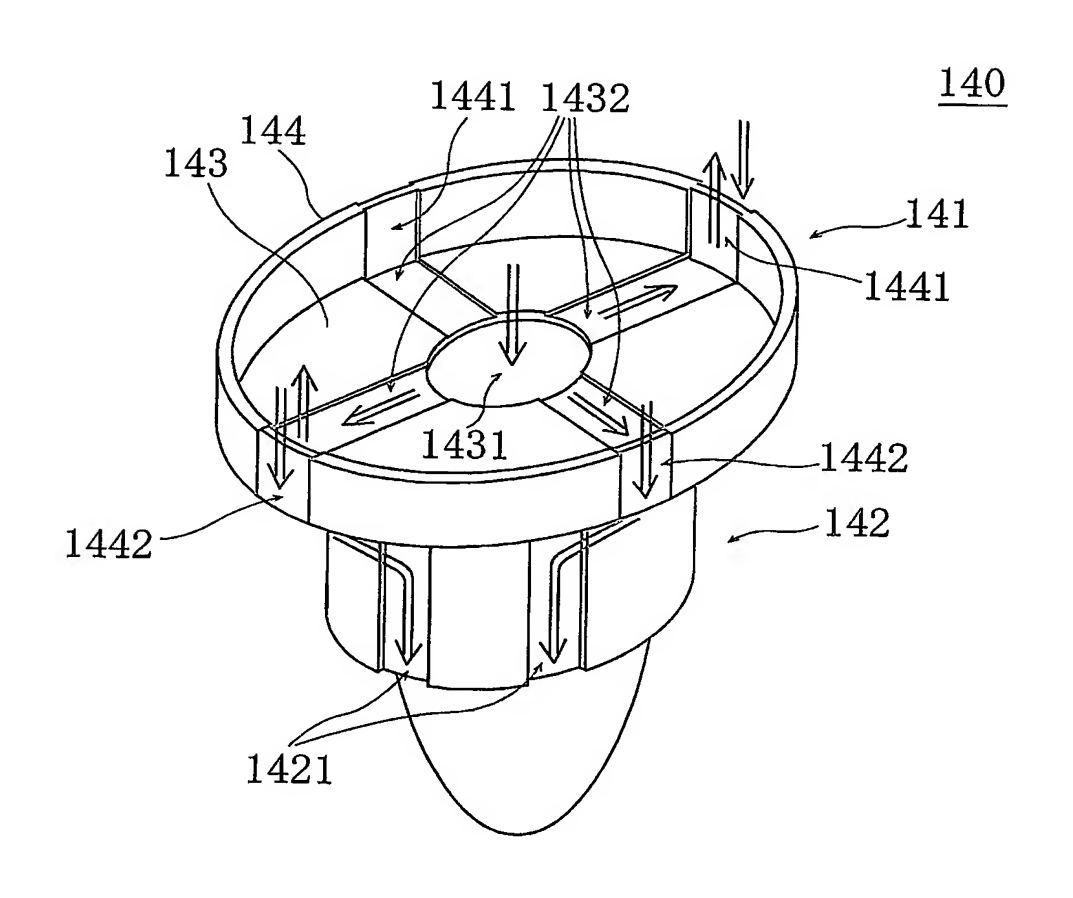


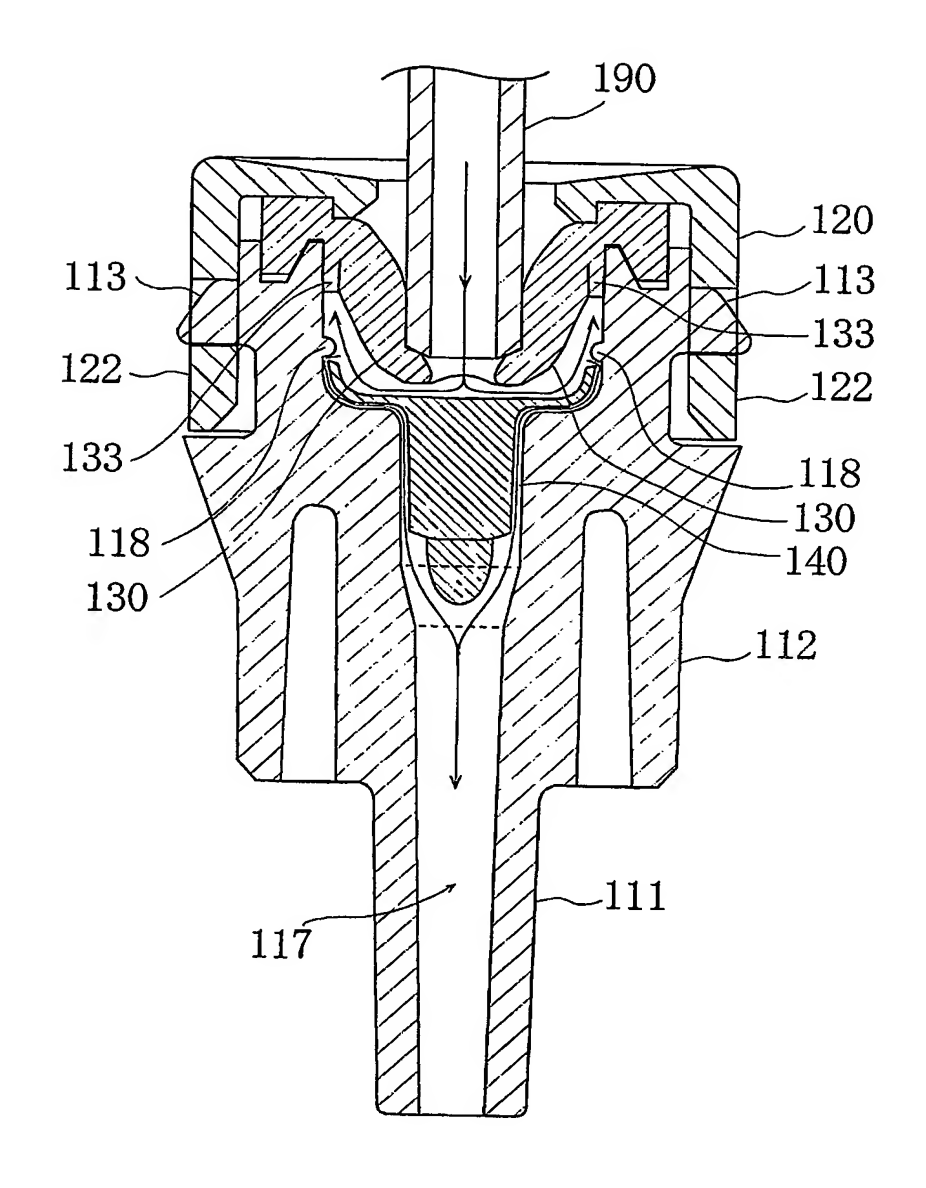


【図7】



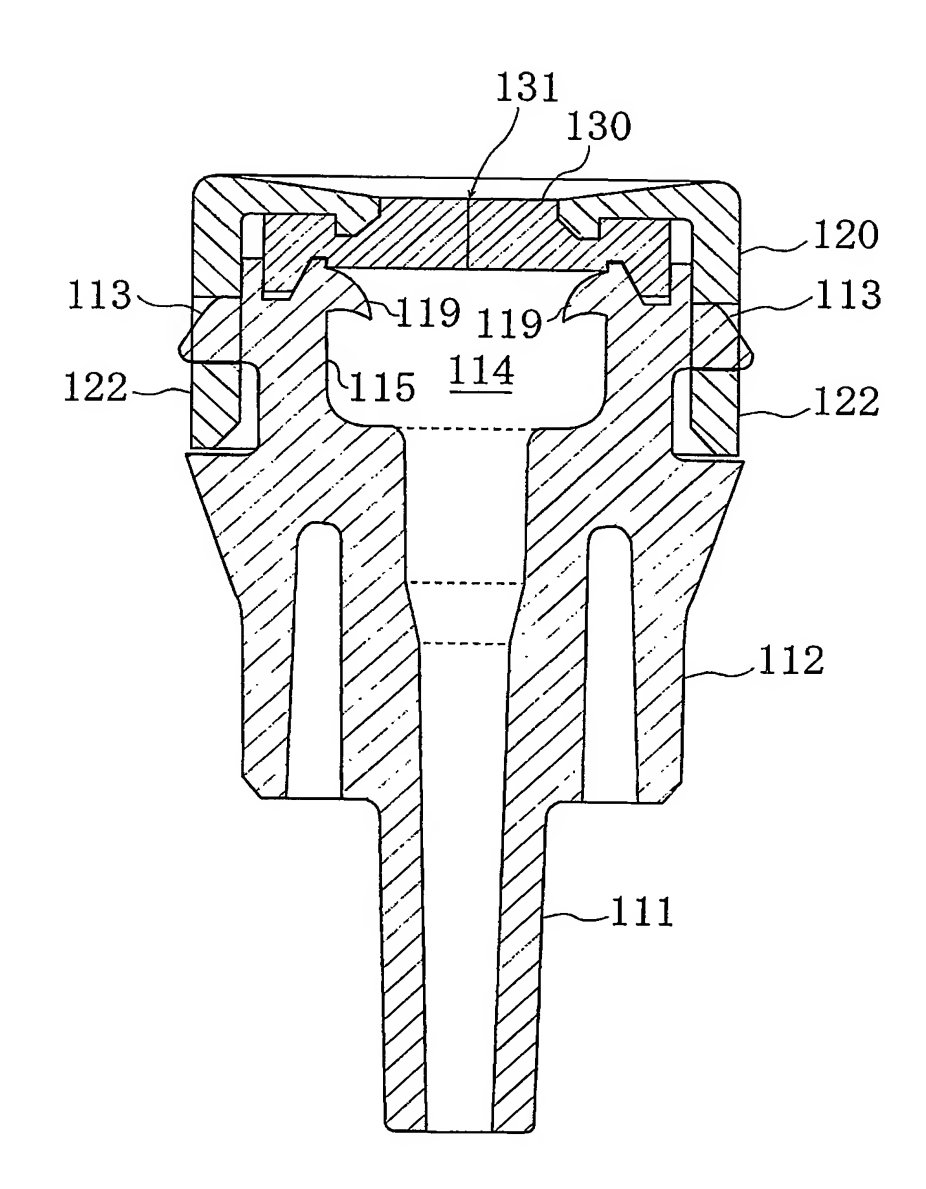
【図8】

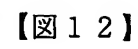


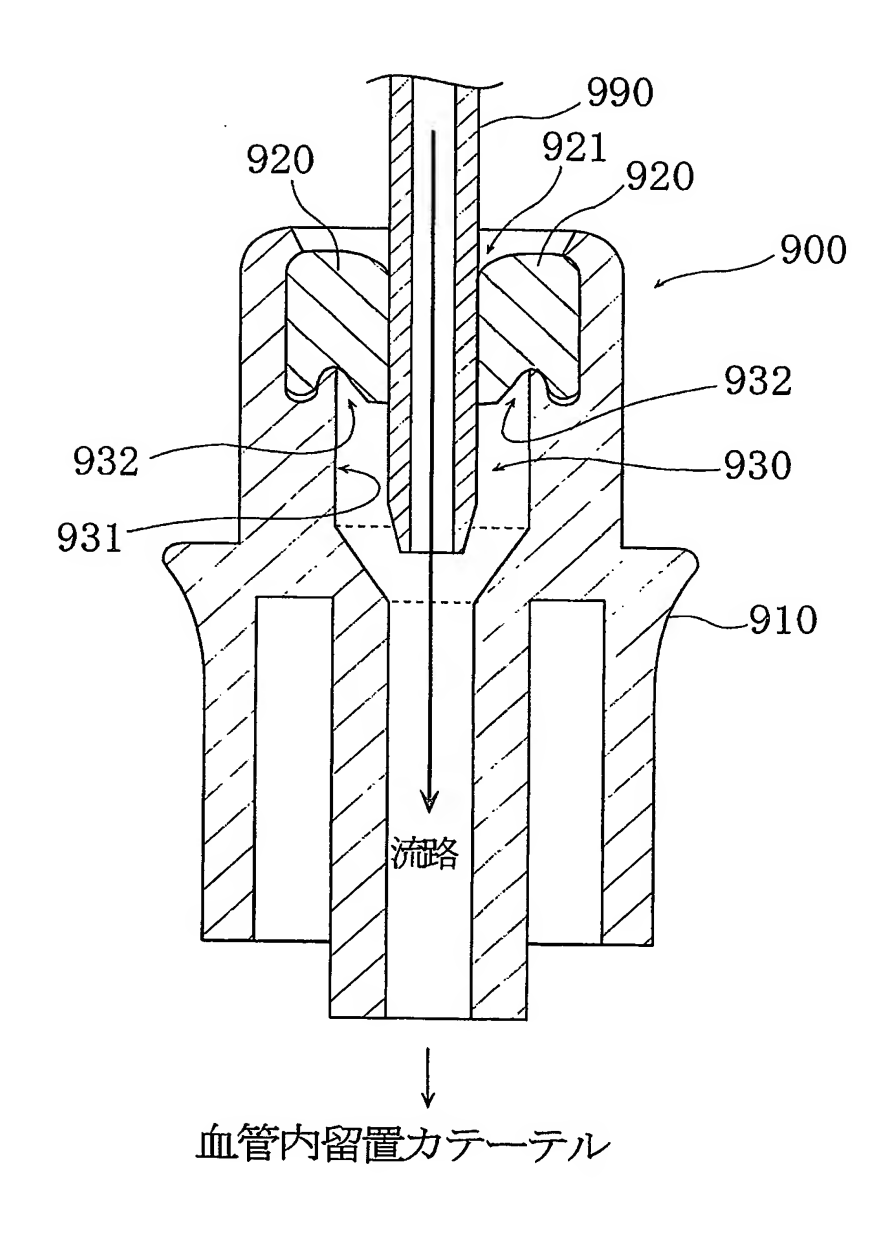


【図10】

	牛血残液量(μ L)	脂肪乳剤残液量(µL)
本発明品	0.44	0.37
従来品	1. 59	1. 94









【書類名】要約書【要約】

【課題】

スリット131を介してルアー等が挿入された場合に、内腔114側に変形したセプタム130と内腔114の内壁115との間に生じる間隙部分に、高カロリー輸液、血液等の流体が残留することを抑制でき、ヘパリン等によるフラッシュ洗浄処理を行った際に、より効率的な内部洗浄が行える医療用コネクタを提供する。

【解決手段】

セプタム130と内壁115との接触部分に例えば環状リブ133等の流体残留防止部を設けておき、セプタム130に形成されたスリット131にルアー等が挿入された場合に、セプタム130と内壁115との間で生じていた間隙部分を埋めるようにすることで、高カロリー輸液等の流体の残留を防止する。

【選択図】

図 4

特願2004-183044

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000153030]

1. 変更年月日

1994年 4月28日

[変更理由]

名称変更

住 所 名

広島県広島市中区加古町12番17号

株式会社ジェイ・エム・エス